

Profibus 总线数据光端机

产品名称	Profibus 总线数据光端机
公司名称	北京博科嘉诚科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:博科嘉诚 型号:WX-DPG-S
公司地址	北京市昌平区二拨子工业园北区中路11号
联系电话	13141298846

产品详情

wx-dpg-m 工业级profibus-dp总线数据光端机,传输距离 2km , 多模双纤,fc/sc/st光口可选 , dc9-30v供电 , 单路光口 (点对点式)

wx-dpg-s 工业级profibus-dp总线数据光端机,传输距离 20km , 单模 (单/双) 纤,fc/sc/st光口可选 , dc9-30v供电 , 单路光口 (点对点式)

wx-dpgh-m 工业级profibus-dp总线数据光端机,传输距离 2km , 多模双纤,fc/sc/st光口可选 , dc9-30v供电 , 双路光口 (点对多点式 , 支持星状式 , 支链式 , 环网式)

wx-dpgh-s 工业级profibus-dp总线数据光端机,传输距离 20km , 单模 (单/双) 纤,fc/sc/st光口可选 , dc9-30v供电 , 双路光口 (点对多点式 , 支持星状式 , 支链式 , 环网式)

【wx-dpg】 : 工业级 profibus总线数据光端机olm [说明书下载](#)

功能选购

产品介绍：

wx-dpg系列产品是一款工业级profibus-dp光纤模块,速率最高支持12m（可选），波特率自适应。标准profibus-dp接口，标准35mm导轨安装,dc9-30v宽压供电。 profibus光纤传输是国际标准iec61158 type-3：profibus推荐的4种物理传输介质之一；其主要优点是抗电磁干扰能力强（不共地、抗雷击）、长距离传输（多模光纤传输距离2km、单模光纤传输距离20km）和环形拓扑结构实现的冗余传输。 wx-dpg系列profibus光纤链路模块，可用于profibus光纤通信组网，具有总线型、星型、或环网结构。环网结构可构成冗余的光纤传输网络。

在功能上可以替代siemens(西门子) olm-g11、g12(6gk1502、6gk1503)，hirschmann (赫思曼) ozd profi g11、g12系列光纤中继产品。

产品特点：

- 1、标准profibus-dp接口。
- 2、通信波特率自适应，9600--12mbps。
- 3、光纤最远通信距离可达20km。
- 4、接口采用工业端子和标准profibus-dp接口，为现场接线提供了方便。
- 5、协议支持：modbus、profibus、foundation、fieldbus
- 6、采用dc9-30v宽电源输入模式，满足不同工业现场的需求。
- 7、采用标准工业35mm导轨安装方式。

光纤接口：

- 1、 光纤波长：多模：850nm、 1310 nm；
- 2、 单模：1310 nm、 1550nm；
- 3、 传输光纤：多模：50/125、 62.5/125、 100/140um；
- 4、 单模：8.3/125、 9/125um、 10/125um；
- 5、 传输距离：多模2km；单模：20km；
- 6、 光纤接口类型：st接口。

其它指标：

- 1、 电流电源：dc9-30v；150ma；
- 2、 外形尺寸：51mm × 115mm × 88mm；
- 3、 工作温度：-20-70；
- 4、 相对湿度：90%(无冷凝)；
- 5、 存放温度：-40~80。